In	dex of	Claims	

Application No.

09/579,887

Examiner

John Chavis

Applicant(s)

ROSARIA ET AL.

Art Unit

2124

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
o	Objected

	·		_							_	
Cla	im	Date									
Final	Original	9/20/04							:		
	1	1	-		$\vdash$	†	-				$\vdash$
	1 2 3 4 5	1			-	†				_	
	3	V			T	Ť					П
	4	1			Г	7					
	5	<b>√</b>			Γ	1					
	6 7	<b>√</b>									
		√			L					L	
	8	√			<u> </u>	1		L		L	
	9	√			L	4		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	10	√		_	Ļ	4	_		_	<u> </u>	$\vdash$
	11 12 13 14 15 16	-	_		1	4		<u> </u>			Н
	12	√ (		ļ.,	╀	4		١.	_	<u> </u>	-
	13	<b>√</b>	_		╀	+		-		H	┢
	14	1			╁	+	_	H	-	$\vdash$	-
	16	V		-	╁	$\dashv$		-	┝	-	┢╌
	17	V /		-	╁╴	$\dashv$		$\vdash$			-
	18	1./	_	H	╁	$\forall$	_	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$
	19	1,/	_	┢	+	+	_		<del>  -</del>	┢	$\vdash$
	17 18 19 20	1	_	-	t	7	_	1	-	T	
	21	V			✝	┪		Т	l	T	
	22	Ĭ		T	†	┪		T	T	Г	T
	22 23 24	Ì		T	1	1					
	24	Ī			Ť						
	25	V								L	
	25 26	V		L						<u> </u>	L
	27 28			<u> </u>	$\perp$			上	<u> </u>	$oldsymbol{\perp}$	
	28	V		L	╀			ļ	╙	₋	-
	29	1	<u> </u>	ļ_	1	_	_	1	-	╀	-
	30	Į√		L	+	_		-	╀		-
	31	1	_	╀	+	4	_	-	╀		╀
	32	1		╀┈	+	_	_	╁	╁	+	╀
<u> </u>	33 34	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	$\vdash$	+		_	+	╁	+	1
-	35	1.1	-	+	+	-		+	╁╴	+	+
	36	1,/	÷	+	+		-	T	T	T	+
	37	1		$\dagger$	t	_	┪	1	T	†	_
	38	·	Т	T	1			† ·	T		
	39	1-	Γ	1	1	_		Τ	1	Ι	
	40	-			Ι					I	
	41	<u> </u>		L			Ĺ			L	
	42	√		1	$\perp$		$\perp$	$\perp$	1	1	$\perp$
	43	√		1	4	_	L	1	$\perp$	<u> </u>	4
<u> </u>	44	√	$\perp$	4	$\downarrow$		$\vdash$	1-	$\perp$	$\perp$	+
<u></u>	45	1	1_	+	+		$\vdash$		4	+	+
<u> </u>	46			+	4	_	-	+	+	+	-
<u> </u>	47			+	+		╀	+	+	+-	+
-	48	1	$\vdash$	+	4-		1-	+	+-	+	+-
-	49		+	+	+		+	+	+-	+	+
1 _	50	_ √	1		1				丄		Щ.

Tell   Tell	Cla	im				[	Date	е			
51       √         52       √         53       √         54       √         55       √         56       √         58       √         60       √         61       √         62       √         63       √         64       √         65       √         68       √         69       √         70       √         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99											
51       √         52       √         53       √         54       √         55       √         56       √         58       √         60       √         61       √         62       √         63       √         64       √         65       √         66       √         67       √         68       √         69       √         70       √         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	Final	riginal	9/20/04								
70		- 1		_		_	_				
70		51	✓		ļ	L_		<u> </u>			_
70		52					_	<u> </u>			
70		53				L					
70		54	$\sqrt{}$			_					
70		55	√								L
70		56	V		Г		Ι.				
70		57	√								
70		58	√								
70		59									
70			√	Г							
70		61		Г	Ī		Ī				
70			V								
70		63	V								
70		64	V		Γ	1					
70		65	V			Γ					
70		66	V								
70		67	√							L	
70		68	√		Ī						
70		69	√								
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		70	√					L			_
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		71								<u> </u>	L
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		72					L				
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		73		L							L
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		74	L			_	1_	$\perp$	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		75	1_		1_	1	_	1	1	<u> </u>	_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		76	<u> </u> _	ļ	1	ļ	1	ļ	ļ_	↓_	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		77	<u> </u>	<u> </u>	1	$\perp$	↓_	1-	1	-	<del> </del>
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		78	<b> </b>	⊢	4	+	-	+	-	-	╁-
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	_	79	<del>↓</del>		$\perp$	┼-	+	-	1	+	┢
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80		ļ	+	+-	+	+	┿	1	╁
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	81	-	-	+	-	+	-	╁		╁
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82	1	╀	+-	+	+	+-	+	+	-
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	83	-	╄	+	+	+	+	+	+-	+-
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		04 9E	+	+	+	+	+	+-	+	+	+
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		96	+	+	╁	+-	+	+-	+	+-	+
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	87	+	+-	+	+-	+-	+-	+	+	+
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	88	+	+	+	+	+-	+	+	+-	T
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		80	╁	t	+-	+-	+	+-	1	1	t
91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	90	+-	+	+	+	+	+	+	+	t
92 93 94 95 96 97 98 99			+-	$\dagger$	+	+	$\top$	$\top$	†"	$\top$	1
93 94 95 96 97 98 99			†	T	$\top$	1	+	$\top$	T	T	T
94 95 96 97 98 99				T	$\dagger$	T	$\top$	$\top$	1-	$\top$	T
95 96 97 98 99			$\dagger$	1	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$	1	T
96 97 98 99				T	$\top$	†		T	T	1-	1
97 98 99			$\top$	1	T	T		$\top$	Т	T	Т
98 99			1	T	1	1	T	1	1	Τ	Τ
99			1	Τ	T	T	1				
				Τ	T	T			$\prod_{i=1}^{n}$	1	Ι
		100		I	I	I	$oxed{\mathbb{L}}$		$\mathbb{I}$		I

Cla	aim				г	Date	- -			
- 010		$\neg \uparrow$					Ī		$\neg$	$\dashv$
<del></del>	Original									
Final	ġ								1	-
щ	ō	ļ								
		-		-		-	Н	$\dashv$		$\dashv$
	101 102				⊢		Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
	102	-		⊢	-	<u> </u>	-		$\dashv$	
	103			-					-	
	104 105				<b>⊢</b> −	⊢	-			
	105				<u> </u>	-				$\dashv$
	106			⊢	<u> </u>	<u> </u>		$\perp$	$\vdash$	4
	107			<u> </u>	<u> </u>	_	H			
	108			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_
	109			L	ļ_	Ļ	<u> </u>			
	110 111			<u> </u>	_	<u> </u>	ļ			_
	111				_	L	ļ	L_		_
	112				ļ	_	<u> </u>			_
	112 113						_			
	114			L		<u> </u>	1_	<u> </u>	Ш	
	115 116						_			
	116			L		$\Box$				
	117							$\Box$		
	118							L		
	119					Г				
	120 121				1	П	Γ			
	121				T		T			
	122	İΠ		1	T	t				
	123 124 125	П			†	T		T		
	124			t	t	✝	†	İ		
	125	$\vdash$		+-	$\dagger$	$\top$	T			
	126		Ι	+-	+	<b>†</b> *	$\top$		1	
	126 127 128 129 130		┢	+-	+	T	$\dagger$	<del>                                     </del>	<del> </del>	
	128	$\vdash$	┢	+	<del> </del>	$\top$	+	+-	$\vdash$	-
	129	╁		十	+-	+	+		<u> </u>	
	130	<del> </del>	$\vdash$	+	+	+	$\vdash$			$\vdash$
	130	╁		+	+	╁╴	+	+	<del> </del>	
	131 132	├-	-	+-	+	+	+	┼	┼	
	133	$\vdash$	$\vdash$	+	+	+-	+	+	$\vdash$	$\vdash$
	133	$\vdash$	$\vdash$	+-	+	+	+	+	+	├-
	134		-	+		+	+	+	$\vdash$	$\vdash$
	135	$\vdash$	├	+	+	+	+	+	┼	$\vdash$
	136 137		$\vdash$	+	-	+	+	+	-	$\vdash$
	137			-	+-	+	+-	-	┼-	<del> </del>
	138	┿	$\vdash$	+-	+		+	┼	┼	-
	139	+-	1	+	+-	+	+	+	+	-
	140	+	1	+	+	+-	-	1	+-	$\vdash$
_	141	↓_	1	1-	+	+	+	<del> </del>	↓_	-
	142	ـ	$\vdash$	4	$\bot$	+	+	┼	┼	$\vdash$
	143	ـ	1	$\bot$	-	+-	+	4	1-	┼
	144	1_	$\vdash$	4	4	+	$\perp$	$\perp$	1	$\perp$
	145	1_	oxdapsilon	4	$\perp$	4	4-	1	1	1_
	146	$\perp$	L	$\perp$	$\perp$	$\perp$		1_	1_	_
	147		上	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_	1_	<u> </u>
	148		Ĺ		$\perp$	L		$\perp$	$\perp$	
	149		$I^{T}$		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	╧	$oxed{\Box}$	$\prod$		
	150	$\top$	Τ		T	T	Т	Ī	T	T